# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-251488 (P2002-251488A)

(43)公開日 平成14年9月6日(2002.9.6)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I		テーマコード(参考)
G06F 17/60	1 3 6	G06F 17/60	136	5B049
	3 3 2		3 3 2	
	502		502	

審査請求 有 請求項の数18 OL (全 24 頁)

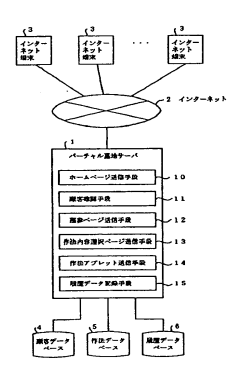
		番互開水 有 明水気の数16 01 (主 24 員)
(21)出願番号	特顧2000-221927(P2000-221927)	(71) 出願人 302020827 河原 純一
(22)出願日	平成12年7月24日(2000.7.24)	東京都新宿区西新宿 8 - 15 - 3 松原ビル 804号
,		(72)発明者 河原 純一 東京都新宿区西新宿 8 丁目15番 3 号 松原 ピル804号 Fターム(参考) 58049 AA02 B870 FF01 GG00

### (54) 【発明の名称】 バーチャル墓参方法およびバーチャル墓参システム

#### (57)【要約】

【課題】インターネット端末からインターネットを介し、 て墓石イメージを蓄積したパーチャル墓地サーバにアク セスすることにより、所望の墓石イメージを表示してバ ーチャルに墓参できるようにする。

【解決手段】墓参ページ送信手段12は、顧客データベース4を検索して顧客の墓石イメージおよび作法アイコンを含む墓参ページをインターネット端末3に送信する。インターネット端末3に表示された墓参ページにおいて作法アイコンがクリックされると、作法内容選択ページ送信手段13は、作法データベース5を検索して該当する作法内容選択ページをインターネット端末3に送信する。インターネット端末3に表示された作法内容選択ページにおいて作法内容が選択されると、作法アップレット送信手段14は、作法データベース5の該当する作法アプレットをインターネット端末3に送信する。履歴データ記録手段15は、作法アプレットの送信時に課金結果を含む履歴データを履歴データベース6に記録する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】墓石イメージをバーチャル墓地サーバに蓄積し、インターネット端末からインターネットを介して前記バーチャル墓地サーバにアクセスすることにより該インターネット端末に所望の墓石イメージを表示してバーチャルに墓参することを特徴とするバーチャル墓参方法。

【請求項2】前記インターネット端末からインターネットを介してパーチャル墓地サーバにアクセスすることによりパーチャル墓地ホームページが表示され、該パーチ 10 ャル墓地ホームページにおいて所望の墓石イメージを表示する墓参ページの表示を要求したときに入墓地料を課金する請求項1記載のパーチャル墓参方法。

[請求項3]前記墓石イメージを表示する墓参ページに おいて墓参の各種作法を選択的に実行することができ、 実行する作法毎に課金する請求項1または請求項2記載 のバーチャル墓参方法。

【請求項4】実在の墓石に対応する墓石イメージをバーチャル墓地サーバに蓄積し、インターネット端末からインターネットを介して前記バーチャル墓地サーバにアクセスすることにより該インターネット端末に所望の墓石イメージを表示し、該墓石イメージに対して墓参の各種作法を選択的に実行することにより、実行された各種作法を墓参代行業者等が実在の墓石に対して代行実施し、代行実施された作法毎に課金することを特徴とするバーチャル墓参方法。

【請求項5】前記課金の決済が定期的に行われる請求項2,請求項3または請求項4記載のバーチャル墓参方法。

[請求項6]前記課金の決済が即時的に行われる請求項 30 2,請求項3または請求項4記載のバーチャル墓参方法。

【請求項7】前記各種作法が、墓掃除、焼香、御供え、 読経および遺影のうちの少なくとも1つを含む請求項 3、請求項4、請求項5または請求項6記載のバーチャ ル墓参方法。

【請求項8】墓石イメージを蓄積するバーチャル墓地サーバと、前記バーチャル墓地サーバにインターネットを介して接続されたインターネット端末とを備えることを特徴とするバーチャル墓参システム。

【請求項9】墓石イメージを蓄積するパーチャル墓地サーバと、とのバーチャル墓地サーバに接続され事前に登録した顧客の顧客名および顧客ID,ならびに墓にまつられている故人の写真、ビデオまたは音声を記録する故人ファイルを含む顧客データベースと、前記バーチャル墓地サーバに接続され墓参の各種作法毎に作法の内容、料金および作法アプレットを格納する作法データベースと、前記バーチャル墓地サーバに接続され墓参毎の作法の履歴および課金結果を格納する履歴データベースと、前記バーチャル墓地サーバにインターネットを介して接50

続されたインターネット端末とを備えることを特徴とするバーチャル墓参システム。

【請求項10】事前に登録した顧客の顧客名および顧客 ID. ならびに墓にまつられている故人の写真、ビデオ または音声を記録する故人ファイルを含む顧客データベ ースと、墓参の各種作法毎に作法の内容、料金および作 法アプレットを格納する作法データベースと、墓参毎の 作法の履歴および課金結果を格納する履歴データベース と、インターネット端末からインターネットを介してア クセスがあったときにバーチャル墓地ホームページを前 記インターネット端末に送信するホームページ送信手段 と、前記インターネット端末から入墓地要求があったと きに前記顧客データベースを検索して登録済みの顧客で あるかどうかを確認する顧客確認手段と、前記顧客確認 手段で登録済みの顧客であると確認されたときに前記顧 客データベースを検索して該当する墓石イメージおよび 作法アイコンを含む墓参ページを前記インターネット端 末に送信する墓参ページ送信手段と、前記インターネッ ト端末に表示された墓参ページにおいて作法アイコンが クリックされたときに前記作法データベースを検索して 該当する作法内容選択ページを前記インターネット端末 に送信する作法内容選択ページ送信手段と、前記インタ ーネット端末に表示された作法内容選択ページにおいて 作法内容が選択されたときに墓参ページに選択された作 法の内容を付加するように前記作法データベースを検索 して該当する作法アプレットを前記インターネット端末 に送信する作法アップレット送信手段と、前記墓参べー ジ送信手段による墓参ページの送信時、および前記作法 アップレット送信手段による作法アプレットの送信時に 前記作法データベースを参照して課金結果を含む履歴デ ータを前記履歴データベースに記録する履歴データ記録 手段とを含むことを特徴とするパーチャル墓地サーバ。 【請求項11】事前に登録した顧客の顧客名および顧客 ID, ならびに墓にまつられている故人の写真, ビデオ または音声を記録する故人ファイルを含む顧客データベ ースと、墓参の各種作法毎に作法の内容、料金および作 法アプレットを格納する作法データベースと、墓参毎の 作法の履歴および課金結果を格納する履歴データベース と、インターネット端末からインターネットを介してア クセスがあったときにバーチャル墓地ホームページを前 記インターネット端末に送信するホームページ送信手段 と、前記インターネット端末から入墓地要求があったと きに前記顧客データベースを検索して登録済みの顧客で あるかどうかを確認する顧客確認手段と、前記顧客確認 手段で登録済みの顧客であると確認されたときに前記顧 客データベースを検索して該当する墓石イメージおよび 作法チェックボックスを含む墓参ベージを前記インター ネット端末に送信する墓参ベージ送信手段と、前記イン ターネット端末に表示された墓参ページにおいて作法内 容が選択されて開始要求が入力されたときに墓参ページ з.

に選択された作法の内容を付加するように前記作法データベースを検索して該当する作法アプレットを前記インターネット端末に送信する作法アップレット送信手段と、前記墓参ベージ送信手段による墓参ベージの送信時、および前記作法アップレット送信手段による作法アプレットの送信時に前記作法データベースを参照して課金結果を含む履歴データを前記履歴データベースに記録する履歴データ記録手段とを含むことを特徴とするバーチャル墓地サーバ。

【請求項12】事前に登録した顧客の顧客名および顧客 10 ID, ならびに墓にまつられている故人の写真, ビデオ または音声を記録する故人ファイルを含む顧客データベ ースと、墓参の各種作法毎に作法の内容、料金および作 法アプレットを格納する作法データベースと、墓参毎の 作法の履歴および課金結果を格納する履歴データベース と、インターネット端末からインターネットを介してア クセスがあったときにバーチャル墓地ホームページを前 記インターネット端末に送信するホームページ送信手段 と、前記インターネット端末から入墓地要求があったと きに前記顧客データベースを検索して登録済みの顧客で 20 あるかどうかを確認する顧客確認手段と、前記顧客確認 手段で登録済みの顧客であると確認されたときに前記顧 客データベースを検索して該当する墓石イメージおよび 作法アイコンを含む墓参ページを前記インターネット端 末に送信する墓参ページ送信手段と、前記インターネッ ト端末に表示された墓参ページにおいて作法アイコンが クリックされたときに前記作法データベースを検索して 該当する作法内容選択ページを前記インターネット端末 に送信する作法内容選択ページ送信手段と、前記インタ ーネット端末に表示された作法内容選択ベージにおいて 作法内容が選択されたときに墓参ページに選択された作 法の内容を付加するように前記作法データベースを検索 して該当する作法アプレットを前記インターネット端末 に送信する作法アップレット送信手段と、前記墓参べー ジ送信手段による墓参ページの送信時、および前記作法 アップレット送信手段による作法アプレットの送信時に 前記作法データベースを参照して課金結果を含む履歴デ ータを前記履歴データベースに記録する履歴データ記録 手段と、前記履歴データベースを参照してインターネッ トに接続された決済機関と課金の決済を行う決済手段と を含むことを特徴とするバーチャル墓地サーバ。

[請求項13]事前に登録した顧客の顧客名および顧客1D,ならびに墓にまつられている故人の写真、ビデオまたは音声を記録する故人ファイルを含む顧客データベースと、墓参の各種作法毎に作法の内容、料金および作法アプレットを格納する作法データベースと、墓参毎の作法の履歴および課金結果を格納する履歴データベースと、インターネット端末からインターネットを介してアクセスがあったときにバーチャル墓地ホームページを前記インターネット端末に送信するホームページ送信手段50

と、前記インターネット端末から入墓地要求があったと きに前記顧客データベースを検索して登録済みの顧客で あるかどうかを確認する顧客確認手段と、前記顧客確認 手段で登録済みの顧客であると確認されたときに前記顧 客データベースを検索して該当する墓石イメージおよび 作法チェックボックスを含む墓参ベージを前記インター ネット端末に送信する墓参ページ送信手段と、前記イン ターネット端末に表示された墓参ベージにおいて作法内 容が選択されて開始要求が入力されたときに墓参ページ に選択された作法の内容を付加するように前記作法デー タベースを検索して該当する作法アプレットを前記イン ターネット端末に送信する作法アップレット送信手段 と、前記墓参ページ送信手段による墓参ページの送信 時,および前記作法アップレット送信手段による作法ア プレットの送信時に前記作法データベースを参照して課 金結果を含む履歴データを前記履歴データベースに記録 する履歴データ記録手段と、前記履歴データベースを参 照してインターネットに接続された決済機関と課金の決 済を行う決済手段とを含むことを特徴とするバーチャル 墓地サーバ。

【請求項14】前記各種作法が、墓掃除、焼香、御供え、読経および遺影の少なくとも1つを含む請求項10ないし請求項13記載のバーチャル墓地サーバ。

【請求項】5】コンピュータが、インターネット端末か らインターネットを介してアクセスがあったときにバー チャル墓地ホームページを前記インターネット端末に送 信するホームページ送信手段、前記インターネット端末 から入墓地要求があったときに顧客データベースを検索 して登録済みの顧客であるかどうかを確認する顧客確認 手段、前記顧客確認手段で登録済みの顧客であると確認 されたときに前記顧客データベースを検索して該当する 墓石イメージおよび作法アイコンを含む墓参ページを前 記インターネット端末に送信する墓参ベージ送信手段, 前記インターネット端末に表示された墓参ページにおい て作法アイコンがクリックされたときに作法データベー スを検索して該当する作法内容選択ページを前記インタ ーネット端末に送信する作法内容選択ページ送信手段, 前記インターネット端末に表示された作法内容選択ペー ジにおいて作法内容が選択されたときに墓参ページに選 択された作法の内容を付加するように前記作法データベ 40 ースを検索して該当する作法アプレットを前記インター ネット端末に送信する作法アップレット送信手段.なら びに前記墓参ページ送信手段による墓参ページの送信 時,および前記作法アップレット送信手段による作法ア プレットの送信時に前記作法データベースを参照して課 金結果を含む履歴データを履歴データベースに記録する 履歴データ記録手段として動作するプログラムを記録す る記録媒体。

【請求項16】コンピュータが、インターネット端末か らインターネットを介してアクセスがあったときにバー

チャル墓地ホームページを前記インターネット端末に送 信するホームページ送信手段、前記インターネット端末 から入墓地要求があったときに顧客データベースを検索 して登録済みの顧客であるかどうかを確認する顧客確認 手段、前記顧客確認手段で登録済みの顧客であると確認 されたときに前記顧客データベースを検索して該当する 墓石イメージおよび作法チェックボックスを含む墓参べ ージを前記インターネット端末に送信する墓参ページ送 信手段,前記インターネット端末に表示された墓参ペー ジにおいて作法内容が選択されて開始要求が入力された 10 ときに墓参ベージに選択された作法の内容を付加するよ うに前記作法データベースを検索して該当する作法アプ レットを前記インターネット端末に送信する作法アップ レット送信手段、ならびに前記墓参ページ送信手段によ る墓参ページの送信時、および前記作法アップレット送 信手段による作法アプレットの送信時に前記作法データ ベースを参照して課金結果を含む履歴データを履歴デー タベースに記録する履歴データ記録手段として動作する プログラムを記録する記録媒体。

5 .

【請求項17】コンピュータを、インターネット端末か 20 らインターネットを介してアクセスがあったときにバー チャル墓地ホームページを前記インターネット端末に送 信するホームページ送信手段、前記インターネット端末 から入墓地要求があったときに顧客データベースを検索 して登録済みの顧客であるかどうかを確認する顧客確認 手段、前記顧客確認手段で登録済みの顧客であると確認 されたときに前記顧客データベースを検索して該当する 墓石イメージおよび作法アイコンを含む墓参ページを前 記インターネット端末に送信する墓参ページ送信手段、 前記インターネット端末に表示された墓参ページにおい て作法アイコンがクリックされたときに作法データベー スを検索して該当する作法内容選択ページを前記インタ ーネット端末に送信する作法内容選択ページ送信手段, 前記インターネット端末に表示された作法内容選択ペー ジにおいて作法内容が選択されたときに墓参ページに選 択された作法の内容を付加するように前記作法データベ ースを検索して該当する作法アプレットを前記インター ネット端末に送信する作法アップレット送信手段,前記 墓参ページ送信手段による墓参ページの送信時、および 前記作法アップレット送信手段による作法アプレットの 送信時に前記作法データベースを参照して課金結果を含 む履歴データを履歴データベースに記録する履歴データ 記録手段、ならびに前記履歴データベースを参照してイ ンターネットに接続された決済機関と課金の決済を行う 決済手段として動作するプログラムを記録する記録媒

【請求項18】コンピュータを、インターネット端末か らインターネットを介してアクセスがあったときにバー チャル墓地ホームページを前記インターネット端末に送 信するホームページ送信手段, 前記インターネット端末 50

から入墓地要求があったときに顧客データベースを検索 して登録済みの顧客であるかどうかを確認する顧客確認 手段、前記顧客確認手段で登録済みの顧客であると確認 されたときに前記顧客データベースを検索して該当する 墓石イメージおよび作法チェックボックスを含む墓参べ ージを前記インターネット端末に送信する墓参ページ送 信手段、前記インターネット端末に表示された墓参ペー ジにおいて作法内容が選択されて開始要求が入力された ときに墓参ベージに選択された作法の内容を付加するよ うに前記作法データベースを検索して該当する作法アプ レットを前記インターネット端末に送信する作法アップ レット送信手段、前記墓参ページ送信手段による墓参ペ ージの送信時、および前記作法アップレット送信手段に よる作法アプレットの送信時に前記作法データベースを 参照して課金結果を含む履歴データを履歴データベース に記録する履歴データ記録手段、ならびに前記履歴デー タベースを参照してインターネットに接続された決済機 関と課金の決済を行う決済手段として動作するプログラ ムを記録する記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

[発明の属する技術分野] 本発明はバーチャル墓参方法 およびバーチャル墓参システムに関し、特にインターネ ットを利用したバーチャル墓参方法およびバーチャル墓 参システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】古来から祖先や故人をまつるために墓が 建てられているが、遺族により定期的に行われる墓参の 手間,労力等は少なくなかった。そこで、このような墓 参の手間、労力等の一部を軽減するようにした墓参シス テムの一例が、特開平10-105615号公報に開示 されている。この墓参システムは、故人データ、家系デ ータ等の墓参時に必要となる各情報を記憶手段に記憶し ておき、一定条件下で読み出して表示手段に表示できる ようにしたものである。また、墓石のイメージ、故人の 音声、読経等のマルチメディアデータをも保存してお き、一定条件下で読み出して見ることができるようにし たものである。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来 の墓参システムは、基本的には菩提寺、霊園等において 保管されている紙記録情報等をコンピュータシステムに 載せたにしか過ぎないものであり、墓参時に最も手間や 労力を要する墓地への往復移動の問題点を解決していな かった。特に、墓地が遺族の住居地から遠く離れた場所 にある場合、墓地への往復の時間、移動費用等がかか り、遺族の墓参による負担がきわめて大きくなるという 問題点を解決することはできなかった。

【0004】また、紙記録情報等をコンピュータシステ ムに載せることは墓地を管理する寺院、霊園等にとって

事務の合理化にはなるものの、それだけではコンピュー タシステムを導入することに対するインセンティブには なりにくいという問題点があった。

【0005】本発明の第1の目的は、上述の点に鑑み、 インターネットを介してバーチャル墓地サーバにアクセ スすることによりバーチャルに墓参できるようにしたバ ーチャル墓参方法を提供することにある。

【0006】また、本発明の第2の目的は、インターネ ットを介してバーチャル墓地サーバにアクセスすること によりパーチャル墓地に入ることができ、バーチャル墓 10 地に入る際に課金できるようにしたバーチャル墓参方法 を提供することにある。

【0007】さらに、本発明の第3の目的は、インター ネットを介してバーチャル墓地サーバにアクセスするこ とにより墓参の各種作法をバーチャルに実行することが でき、バーチャルに実行する作法毎に課金できるように したバーチャル墓参方法を提供することにある。

【0008】さらにまた、本発明の第4の目的は、イン ターネットを介してバーチャル墓地サーバにアクセスす ることにより墓参の各種作法をバーチャルに実行するこ とができ、バーチャルに実行された作法を墓参代行業者 が実在の墓石に対して代行実施し、代行実施された作法 毎に課金できるようにしたバーチャル墓参方法を提供す ることにある。

[0009]一方、本発明の第5の目的は、上記バーチ ャル墓参方法を実現するバーチャル墓参システムを提供 することにある。

【0010】また、本発明の第6の目的は、上記バーチ ャル墓参方法を実現するバーチャル墓地サーバを提供す ることにある。

【0011】他方、本発明の第7の目的は、上記バーチ ャル墓地サーバを実現するプログラムを記録する記録媒 体を提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明のバーチャル墓参 方法は、墓石イメージをバーチャル墓地サーバに蓄積 し、インターネット端末からインターネットを介して前 記パーチャル墓地サーバにアクセスすることにより該イ ンターネット端末に所望の墓石イメージを表示してバー チャルに墓参することを特徴とする。

【0013】また、本発明のバーチャル墓参方法は、前 記インターネット端末からインターネットを介してバー チャル墓地サーバにアクセスすることによりバーチャル 墓地ホームページが表示され、該バーチャル墓地ホーム ページにおいて所望の墓石イメージを表示する墓参ペー ジの表示を要求したときに入墓地料を課金することを特 徴とする。

【0014】さらに、本発明のバーチャル墓参方法は、 前記墓石イメージを表示する墓参ベージにおいて墓参の 各種作法を選択的に実行することができ、実行する作法 50

毎に課金することを特徴とする。

【0015】さらにまた、本発明のバーチャル墓参方法 は、実在の墓石に対応する墓石イメージをバーチャル墓 地サーバに蓄積し、インターネット端末からインターネ ットを介して前記バーチャル墓地サーバにアクセスする ことにより該インターネット端末に所望の墓石イメージ を表示し、該墓石イメージに対して墓参の各種作法を選 択的に実行することにより、実行された各種作法を墓参 代行業者等が実在の墓石に対して代行実施し、代行実施 された作法毎に課金することを特徴とする。

【0016】また、本発明のバーチャル墓参方法は、前 記課金の決済が定期的に行われることを特徴とする。

[0017] さらに、本発明のパーチャル墓参方法は、 前記課金の決済が即時的に行われることを特徴とする。 【0018】さらにまた、本発明のバーチャル墓参方法 は、前記各種作法が、墓掃除、焼香、御供え、読経およ び遺影のうちの少なくとも1つを含むことを特徴とす る。

【0019】本発明のバーチャル墓参システムは、墓石 イメージを蓄積するバーチャル墓地サーバと、前記バー チャル墓地サーバにインターネットを介して接続された インターネット端末とを備えることを特徴とする。

[0020]また、本発明のバーチャル墓参システム は、墓石イメージを蓄積するバーチャル墓地サーバと、 このバーチャル墓地サーバに接続され事前に登録した顧 客の顧客名および顧客 ID. ならびに墓にまつられてい る故人の写真、ビデオまたは音声を記録する故人ファイ ルを含む顧客データベースと、前記バーチャル墓地サー バに接続され墓参の各種作法毎に作法の内容、料金およ び作法アプレットを格納する作法データベースと、前記 バーチャル墓地サーバに接続され墓参毎の作法の履歴お よび課金結果を格納する履歴データベースと、前記パー チャル墓地サーバにインターネットを介して接続された インターネット端末とを備えることを特徴とする。

【0021】さらに、本発明のパーチャル墓参システム は、事前に登録した顧客の顧客名および顧客ID、なら びに墓にまつられている故人の写真、ビデオまたは音声 を記録する故人ファイルを含む顧客データベースと、墓 参の各種作法毎に作法の内容、料金および作法アプレッ トを格納する作法データベースと、墓参毎の作法の履歴 および課金結果を格納する履歴データベースと、インタ ーネット端末からインターネットを介してアクセスがあ ったときにバーチャル墓地ホームページを前記インター ネット媼末に送信するホームページ送信手段と、前記イ ンターネット端末から入墓地要求があったときに前記顧 客データベースを検索して登録済みの顧客であるかどう かを確認する顧客確認手段と、前記顧客確認手段で登録 済みの顧客であると確認されたときに前記顧客データベ ースを検索して該当する墓石イメージおよび作法アイコ ンを含む墓参ページを前記インターネット端末に送信す

40

30

る墓参ページ送信手段と、前記インターネット端末に表示された墓参ページにおいて作法アイコンがクリックされたときに前記作法データベースを検索して該当する作法内容選択ページを前記インターネット端末に送信する作法内容選択ページ送信手段と、前記インターネット端末に表示された作法内容選択ページにおいて作法内容が選択されたときに墓参ページに選択された作法の内容を付加するように前記作法データベースを検索して該当する作法アプレットを前記インターネット端末に送信する作法アプレット送信手段と、前記墓参ページ送信手段でよる墓参ページの送信時、および前記作法アップレット送信手段による作法アプレットの送信時に前記作法データベースを参照して課金結果を含む履歴データを前記履歴データベースに記録する履歴データ記録手段とを含むことを特徴とする。

【0022】さらにまた、本発明のバーチャル墓参シス テムは、事前に登録した顧客の顧客名および顧客 ID. ならびに墓にまつられている故人の写真、ビデオまたは 音声を記録する故人ファイルを含む顧客データベース と、墓参の各種作法毎に作法の内容、料金および作法ア プレットを格納する作法データベースと、墓参毎の作法 の履歴および課金結果を格納する履歴データベースと、 インターネット端末からインターネットを介してアクセ スがあったときにバーチャル墓地ホームページを前記イ ンターネット端末に送信するホームページ送信手段と、 前記インターネット端末から入墓地要求があったときに 前記顧客データベースを検索して登録済みの顧客である かどうかを確認する顧客確認手段と、前記顧客確認手段 で登録済みの顧客であると確認されたときに前記顧客デ ータベースを検索して該当する墓石イメージおよび作法 30 チェックボックスを含む墓参ページを前記インターネッ ト端末に送信する墓参ページ送信手段と、前記インター ネット端末に表示された墓参ベージにおいて作法内容が 選択されて開始要求が入力されたときに墓参ページに選 択された作法の内容を付加するように前記作法データベ ースを検索して該当する作法アプレットを前記インター ネット端末に送信する作法アップレット送信手段と、前 記墓参ベージ送信手段による墓参ベージの送信時、およ び前記作法アップレット送信手段による作法アプレット の送信時に前記作法データベースを参照して課金結果を 含む履歴データを前記履歴データベースに記録する履歴 データ記録手段とを含むことを特徴とする。

【0023】また、本発明のバーチャル墓地サーバは、 事前に登録した顧客の顧客名および顧客ID,ならびに 墓にまつられている故人の写真、ビデオまたは音声を記 録する故人ファイルを含む顧客データベースと、墓参の 各種作法毎に作法の内容、料金および作法アプレットを 格納する作法データベースと、墓参毎の作法の履歴およ び課金結果を格納する履歴データベースと、インターネ ット端末からインターネットを介してアクセスがあった 50

ときにバーチャル墓地ホームページを前記インターネッ ト端末に送信するホームページ送信手段と、前記インタ ーネット端末から入墓地要求があったときに前記顧客デ ータベースを検索して登録済みの顧客であるかどうかを 確認する顧客確認手段と、前記顧客確認手段で登録済み の顧客であると確認されたときに前記顧客データベース を検索して該当する墓石イメージおよび作法アイコンを 含む墓参ベージを前記インターネット端末に送信する墓 参ページ送信手段と、前記インターネット端末に表示さ れた墓参ページにおいて作法アイコンがクリックされた ときに前記作法データベースを検索して該当する作法内 容選択ページを前記インターネット端末に送信する作法 内容選択ページ送信手段と、前記インターネット端末に 表示された作法内容選択ページにおいて作法内容が選択 されたときに墓参ページに選択された作法の内容を付加 するように前記作法データベースを検索して該当する作 法アプレットを前記インターネット端末に送信する作法 アップレット送信手段と、前記墓参ページ送信手段によ る墓参ページの送信時、および前記作法アップレット送 信手段による作法アプレットの送信時に前記作法データ ベースを参照して課金結果を含む履歴データを前記履歴 データベースに記録する履歴データ記録手段と、前記履 歴データベースを参照してインターネットに接続された 決済機関と課金の決済を行う決済手段とを含むことを特 徴とする。

【0024】さらに、本発明のバーチャル墓地サーバ は、事前に登録した顧客の顧客名および顧客ID,なら びに墓にまつられている故人の写真,ビデオまたは音声 を記録する故人ファイルを含む顧客データベースと、墓 参の各種作法毎に作法の内容、料金および作法アプレッ トを格納する作法データベースと、墓参毎の作法の履歴 および課金結果を格納する履歴データベースと、インタ ーネット端末からインターネットを介してアクセスがあ ったときにバーチャル墓地ホームページを前記インター ネット端末に送信するホームページ送信手段と、前記イ ンターネット端末から入墓地要求があったときに前記顧 客データベースを検索して登録済みの顧客であるかどう かを確認する顧客確認手段と、前記顧客確認手段で登録 済みの顧客であると確認されたときに前記顧客データベ ースを検索して該当する墓石イメージおよび作法チェッ 40 クボックスを含む墓参ページを前記インターネット端末 に送信する墓参ページ送信手段と、前記インターネット 端末に表示された墓参ページにおいて作法内容が選択さ れて開始要求が入力されたときに墓参ページに選択され た作法の内容を付加するように前記作法データベースを 検索して該当する作法アプレットを前記インターネット 端末に送信する作法アップレット送信手段と、前記墓参 ページ送信手段による墓参ページの送信時、および前記 作法アップレット送信手段による作法アプレットの送信 時に前記作法データベースを参照して課金結果を含む履

30

歴データを前記履歴データベースに記録する履歴データ 記録手段と、前記履歴データベースを参照してインター ネットに接続された決済機関と課金の決済を行う決済手 段とを含むことを特徴とする。

【0025】また、本発明のバーチャル墓地サーバは、 前記各種作法が、墓掃除,焼香,御供え,読経および遺 影の少なくとも1つを含むことを特徴とする。

【0026】一方、本発明の記録媒体は、コンピュータ が、インターネット端末からインターネットを介してア クセスがあったときにバーチャル墓地ホームページを前 10 記インターネット端末に送信するホームページ送信手 段,前記インターネット端末から入墓地要求があったと きに顧客データベースを検索して登録済みの顧客である かどうかを確認する顧客確認手段,前記顧客確認手段で 登録済みの顧客であると確認されたときに前記顧客デー タベースを検索して該当する墓石イメージおよび作法ア イコンを含む墓参ベージを前記インターネット端末に送 信する墓参ベージ送信手段,前記インターネット端末に 表示された墓参ベージにおいて作法アイコンがクリック されたときに作法データベースを検索して該当する作法 20 内容選択ページを前記インターネット端末に送信する作 法内容選択ページ送信手段,前記インターネット端末に 表示された作法内容選択ページにおいて作法内容が選択 されたときに墓参ページに選択された作法の内容を付加 するように前記作法データベースを検索して該当する作 法アプレットを前記インターネット端末に送信する作法 アップレット送信手段,ならびに前記墓参ベージ送信手 段による墓参ベージの送信時、および前記作法アップレ ット送信手段による作法アプレットの送信時に前記作法 データベースを参照して課金結果を含む履歴データを履 歴データベースに記録する履歴データ記録手段として動 作するプログラムを記録する。

[0027]また、本発明の記録媒体は、コンピュータ が、インターネット端末からインターネットを介してア クセスがあったときにパーチャル墓地ホームページを前 記インターネット端末に送信するホームページ送信手 段、前記インターネット端末から入墓地要求があったと きに顧客データベースを検索して登録済みの顧客である かどうかを確認する顧客確認手段,前記顧客確認手段で 登録済みの顧客であると確認されたときに前記顧客デー タベースを検索して該当する墓石イメージおよび作法チ ェックボックスを含む墓参ページを前記インターネット 端末に送信する墓参ページ送信手段,前記インターネッ ト端末に表示された墓参ページにおいて作法内容が選択 されて開始要求が入力されたときに墓参ベージに選択さ れた作法の内容を付加するように前記作法データベース を検索して該当する作法アプレットを前記インターネッ ト端末に送信する作法アップレット送信手段,ならびに 前記墓参ページ送信手段による墓参ページの送信時、お よび前記作法アップレット送信手段による作法アプレッ

トの送信時に前記作法データベースを参照して課金結果 を含む履歴データを履歴データベースに記録する履歴デ ータ記録手段として動作するプログラムを記録する。 【0028】さらに、本発明の記録媒体は、コンピュー タを、インターネット端末からインターネットを介して アクセスがあったときにバーチャル墓地ホームページを 前記インターネット端末に送信するホームページ送信手 段、前記インターネット端末から入墓地要求があったと きに顧客データベースを検索して登録済みの顧客である かどうかを確認する顧客確認手段、前記顧客確認手段で 登録済みの顧客であると確認されたときに前記顧客デー タベースを検索して該当する墓石イメージおよび作法ア イコンを含む墓参ページを前記インターネット端末に送 信する墓参ページ送信手段、前記インターネット端末に 表示された墓参ページにおいて作法アイコンがクリック されたときに作法データベースを検索して該当する作法 内容選択ページを前記インターネット端末に送信する作 法内容選択ページ送信手段,前記インターネット端末に 表示された作法内容選択ページにおいて作法内容が選択 されたときに墓参ページに選択された作法の内容を付加 するように前記作法データベースを検索して該当する作 法アプレットを前記インターネット端末に送信する作法 アップレット送信手段、前記墓参ベージ送信手段による 墓参ベージの送信時、および前記作法アップレット送信 手段による作法アプレットの送信時に前記作法データベ ースを参照して課金結果を含む履歴データを履歴データ ベースに記録する履歴データ記録手段,ならびに前記履 歴データベースを参照してインターネットに接続された 決済機関と課金の決済を行う決済手段として動作するプ ログラムを記録する。

【0029】さらにまた、本発明の記録媒体は、コンピ ュータを、インターネット端末からインターネットを介 してアクセスがあったときにパーチャル墓地ホームペー ジを前記インターネット端末に送信するホームページ送 信手段、前記インターネット端末から入墓地要求があっ たときに顧客データベースを検索して登録済みの顧客で あるかどうかを確認する顧客確認手段,前記顧客確認手 段で登録済みの顧客であると確認されたときに前記顧客 データベースを検索して該当する墓石イメージおよび作 40 法チェックボックスを含む墓参ページを前記インターネ ット端末に送信する墓参ページ送信手段,前記インター ネット端末に表示された墓参ベージにおいて作法内容が 選択されて開始要求が入力されたときに墓参ページに選 択された作法の内容を付加するように前記作法データベ ースを検索して該当する作法アプレットを前記インター ネット端末に送信する作法アップレット送信手段,前記 **泉参ページ送信手段による墓参ページの送信時、および** 前記作法アップレット送信手段による作法アプレットの 送信時に前記作法データベースを参照して課金結果を含 む履歴データを履歴データベースに記録する履歴データ

記録手段、ならびに前記履歴データベースを参照してインターネットに接続された決済機関と課金の決済を行う 決済手段として動作するプログラムを記録する。

[0030]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

[0031] (1) 第1の実施の形態

図1は、本発明の第1の実施の形態に係るバーチャル墓 参方法が適用されたバーチャル墓参システムの全体構成 を示すブロック図である。このバーチャル墓参システム は、バーチャル墓地サーバ1と、バーチャル墓地サーバ 1にインターネット2を介して接続された1台以上のインターネット端末3と、バーチャル墓地サーバ1に接続された顧客データベース4、作法データベース5 および 履歴データベース6 とから、その主要部が構成されている

【0032】バーチャル墓地サーバ1は、寺院、霊園、墓参代行業者等がバーチャル墓地を管理するためのサーバコンピュータであり、インターネット2に接続されてさえいれば、その設置場所等は問わない。特に図示しな 20かったが、バーチャル墓地サーバ1に、ネットワークオペレーティングシステム、データベースマネジメントシステム等が搭載されていることはいうまでもない。

[0033] バーチャル墓地サーバ1は、インターネッ ト端末3からインターネット2を介してアクセスがあっ たときにバーチャル墓地ホームページをインターネット 端末3に送信するホームページ送信手段10と、インタ ーネット端末3から入墓地要求があったときに登録済み の顧客であるかどうかを確認する顧客確認手段11と、 **顧客確認手段11で登録済みの顧客であると確認された** ときに顧客データベース4を検索して該当する墓石イメ ージおよび作法アイコンを含む墓参ページをインターネ ット端末3に送信する墓参ページ送信手段12と、イン ターネット端末3に表示された墓参ページにおいて作法 アイコンがクリックされたときに作法データベース5を 検索して該当する作法内容選択ページをインターネット 端末3に送信する作法内容選択ページ送信手段13と、 インターネット端末3に表示された作法内容選択ページ において作法内容が選択されたときに墓参ページに選択 された作法の内容を付加するように作法データベース5 を検索して該当する作法アプレットをインターネット端 末3に送信する作法アップレット送信手段14と、墓参 ページ送信手段12による墓参ページの送信時、および 作法アップレット送信手段14による作法アプレットの 送信時に作法データベース5を参照して課金結果を含む 履歴データを履歴データベース6 に記録する履歴データ 記録手段15とを含んで構成されている。

【0034】インターネット端末3は、ブラウザが搭載されインターネット2に接続された端末装置であればどのようなものでもよく、パーソナルコンビュータ、ゲー 50

14 ム機、情報家電、携帯情報端末、携帯電話機等の各種情

ム機、情報家電、携帯情報端末、携帯電話機等の合便情報機器が含まれる。なお、ブラウザ以外の専用アブリケーションプログラムは特に必要としない。

【0035】図2は、バーチャル墓地サーバ1にアクセスしたときにインターネット端末3に表示されるバーチャル墓地ホームページの一例を表す画面図である。このバーチャル墓地ホームページには、顧客名を入力するフィールドと、顧客識別子(以下、顧客1Dと略記する)を入力するフィールドと、「入る」アイコンと、「出る」アイコンとが設けられている。なお、入墓地料が課金されることが表示されている。

【0036】図3は、顧客が図2に示すバーチャル墓地ホームページにおいて顧客名および顧客IDを入力してから「入る」アイコンをクリックしたときにインターネット端末3に表示される墓参ページの一例を表す画面図である。との墓参ページには、墓石イメージと、墓掃除アイコンと、焼香アイコンと、御供えアイコンと、読経アイコンと、遺影アイコンと、開始アイコンと、終了アイコンとが設けられている。墓石イメージは、墓石の実写イメージばかりでなく、コンピュータグラフィックで作成されたイメージでもよく、さらにはビデオ映像であってもよい。また、3次元描画技術を使って、墓石を顧客の操作に応じて全方位方向に回転可能とするようにしてもよい。なお、墓掃除、焼香、御供え、読経、および遺影は、墓参の際に実施される供養行為を表しており、以下、作法と総称することにする。

[0037] 図4は、顧客が墓参ページにおいて墓掃除アイコンをクリックしたときにインターネット端末3に表示される墓掃除内容選択ページの一例を表す画面図である。この墓掃除内容選択ページには、水掃除、茶掃除、酒掃除の各内容と、各内容の料金と、各内容の選択アイコンと、「戻る」アイコンとが設けられている。なお、水掃除は水のみで掃除することを意味し、落掃除はお酒の入った水で掃除することを意味し、酒掃除はお酒の入った水で掃除することを意味する。

[0038] 図5は、顧客が墓参ページにおいて焼香アイコンをクリックしたときにインターネット端末3に表示される焼香内容選択ページの一例を表す画面図である。との焼香内容選択ページには、線香、線香・蝋燭、線香・蝋燭・お香の各内容と、各内容の選択アイコンと、「戻る」アイコンとが設けられている。

[0039] 図6は、顧客が墓参ページにおいて御供え アイコンをクリックしたときにインターネット端末3に 表示される御供え内容選択ページの一例を表す画面図で ある。この御供え内容選択ページには、お花、お花・果 物、お花・果物・菓子の各内容と、各内容の料金と、各 内容の選択アイコンと、「戻る」アイコンとが設けられ ている。

) 【0040】図7は、顧客が墓参べージにおいて読経ア

15 '

イコンをクリックしたときにインターネット端末3に表示される読経内容選択ページの一例を表す画面図である。この読経内容選択ページには、読経、読経・法話、読経・法話・法楽の各内容と、各内容の料金と、各内容の選択アイコンと、「戻る」アイコンとが設けられている。

【0041】図8は、顧客が墓参ページにおいて遺影アイコンをクリックしたときにインターネット端末3に表示される遺影内容選択ページの一例を表す画面図である。この遺影内容選択ページには、墓にまつられている 10故人の名前と、各故人の写真、ビデオ、および音声の選択アイコンと、「戻る」アイコンとが設けられている。【0042】図9は、顧客が墓参ページにおいて各種作法アイコンで各種作法を選択した後の墓参ページの一例を表す画面図である。図3に示した墓参ページに対して、柄杓、線香、蝋燭、御供え、および読経(僧侶の後姿)のイメージが付加され、さらに故人の遺影等を表示するウィンドウ(遺影ウィンドウ)が開かれている。【0043】図10を参照すると、顧客データベース4は、顧客名、顧客1D、住所、電子メールアドレス、墓 20

は、顧客名、顧客ID、住所、電子メールアドレス、墓 20石イメージ(またはその名称、ボインタ等)、故人ファイルへのボインタ等からなる顧客レコードを複数蓄積している。故人ファイルへのポインタは、それぞれ故人ファイル41を指示している。なお、顧客データベース4への顧客データの登録は、顧客からの事前の申し込みに基づいて、寺院、霊園、墓参代行業者等のみが行えるようになっている。これは、インターネット端末3側からの不正アクセスによって顧客データベース4の顧客データが不当に書き換えられないようにするためである。また、バーチャル墓地への加入料、事務手数料の徴収を確 30実に行えるという利点もある。

[0044] 故人ファイル41には、図11に例示するように、墓にまつられている各故人の名前。写真、ビデオ、音声が格納されている。なお、写真、ビデオ、音声は、それ自体ではなく、その名前またはその実体へのポインタが格納されていてもよい。

【0045】作法データベース5には、図12に例示するように、墓掃除ファイル51,焼香ファイル52,御供えファイル53,および読経ファイル54の各種作法ファイルが格納されている。

【0046】図13を参照すると、墓掃除ファイル51は、墓掃除の各内容、各内容の料金、および各内容をインターネット端末3上で実行する小さなプログラム(以下、作法アプレットという)からなる複数のレコードを格納している。作法アプレットは、Java(サンマイクロシステムズ社の登録商標)等のハードウェア依存性のないオブジェクト指向言語で作成されることが望ましい。なお、作法アプレットは、それ自体ではなく、その名前またはその実体へのポインタが格納されていてもよい(以下同様)。

【0047】図14を参照すると、焼香ファイル52は、焼香の各内容、各内容の料金、および各内容の作法アプレットからなる複数のレコードを格納している。【0048】図15を参照すると、御供えファイル53は、御供えの各内容、各内容の料金、および各内容の作法アプレットからなる複数のレコードを格納している。【0049】図16を参照すると、読経ファイル54は、読経の各内容、各内容の料金、および各内容の作法アプレットからなる複数のレコードを格納している。

【0050】図17を参照すると、履歴データベース6には、顧客名、顧客ID、年月日、入墓地、墓掃除、焼香、御供え、遺影、および課金合計からなる履歴レコードが蓄積される。なお、各種作法のフィールドは、作法アプレットを送信した作法内容に対応するビットがオンにされる。

[0051]図18を参照すると、バーチャル墓地サーバ1における処理は、アクセス判定ステップS101と、バーチャル墓地ホームページ送信ステップS102と、入墓地要求判定ステップS103と、登録済顧客確認ステップS104と、履歴レコード作成・記録ステップS105と、墓参ページ作成・送信ステップS106と、終了要求判定ステップS107と、作法内容要求判定ステップS109と、選択要求判定ステップS110と、作法内容選択ページ送信ステップS109と、選択要求判定ステップS110と、作法アプレット送信ステップS111と、履歴レコード更新ステップS112と、バーチャル墓地ホームページ送信ステップS113と、出墓地要求判定ステップS1114とからなる。

[0052]次に、とのように構成された第1の実施の 形態に係るバーチャル墓参システムの動作について、バ ーチャル墓参方法とともに説明する。

[0053] バーチャル墓参システムを利用してバーチャルに墓参を行う場合、顧客は、インターネット端末3からインターネット2を介してバーチャル墓地サーバ1にアクセスする。

【0054】バーチャル墓地サーバ1は、インターネット端末3からアクセスがあると(ステップS101)、ホームページ送信手段10により図2に示すバーチャル墓地ホームページをアクセス元のインターネット端末3 40 に送信する(ステップS102)。以下、特に断らない限り、インターネット端末3とは、アクセス元のインターネット端末3とは、アクセス元のインターネット端末3を指すこととする。

【0055】インターネット端末3に表示されたバーチャル墓地ホームページを見て、顧客が顧客名および顧客IDを入力して、「入る」アイコンをクリックすると、顧客名および顧客IDを含む入墓地要求がバーチャル墓地サーバ1に送信される。

【0056】バーチャル墓地サーバ1は、インターネット端末3から顧客名および顧客IDを含む入墓地要求が 50 送信されてくると(ステップS103)、顧客確認手段 17 .

11により、顧客名および顧客IDで顧客データベース4を検索してあらかじめ登録された顧客であるかどうかを確認する(ステップS104)。あらかじめ登録された顧客でなければ、バーチャル墓地サーバ1は、入墓地を拒否して処理を終了する。一方、あらかじめ登録された顧客であれば、バーチャル墓地サーバ1は、履歴レコードを作成し入墓地科を課金してから履歴データベース6に記録する(ステップS105)。なお、入墓地科を課金するのは、後述する墓参ページを見ただけで、墓参のための何らの作法も行わずに墓地を出る顧客に対して10もそれなりの利用負担をしてもらうためである。

[0057]次に、バーチャル墓地サーバ1は、墓石ページ送信手段12により、顧客データベース4から墓石イメージを取得し、図3に示す墓参ページを作成してインターネット端末3に送信する(ステップS106)。 [0058] インターネット端末3に表示された墓参ページを見て、顧客が墓掃除アイコンをクリックすると、墓掃除の作法内容要求がバーチャル墓地サーバ1に通知される。

【0059】バーチャル墓地サーバ1は、インターネット端末3から墓掃除の作法内容要求が通知されてくると(ステップS108)、図4に示す墓掃除内容選択ページをインターネット端末3に送信する(ステップS109)。

【0060】インターネット端末3に表示された墓掃除内容選択ページを見て、顧客が該当する選択アイコンをクリックすると、選択された墓掃除内容の選択要求がバーチャル墓地サーバ1に通知される。

【0061】バーチャル墓地サーバ1は、インターネット端末3から墓掃除内容の選択要求が通知されてくると (ステップS110)、図9中に示すような柄杓のイメージを墓石イメージ上に表示して墓掃除の一連の動作を 模擬する作法アブレットをインターネット端末3に送信し (ステップS111)、履歴データベース6の履歴レコードを作法アブレットの送信および課金を反映するように更新する (ステップS112)。

[0062] インターネット端末3に表示された墓参ページを見て、顧客が焼香アイコンをクリックすると、焼香の作法内容要求がパーチャル墓地サーバ1に通知される。

【0063】バーチャル墓地サーバ1は、インターネット端末3から焼香の作法内容要求が通知されてくると(ステップS108)、図5に示す焼香内容選択ページをインターネット端末3に送信する(ステップS109)。

[0064] インターネット端末3に表示された焼香内容選択ページを見て、顧客が該当する選択アイコンをクリックすると、選択された焼香内容の選択要求がパーチャル墓地サーバ1に通知される。

【0065】バーチャル墓地サーバ】は、インターネッ 50

ト端末3から焼香内容の選択要求が通知されてくると (ステップS110)、図9中に示すようなろうそく、 線香、お香等のイメージを墓石イメージ上に表示して焼香の一連の動作を模擬する作法アプレットをインターネット端末3に送信し (ステップS111)、履歴データベース6の履歴レコードを作法アプレットの送信および 課金を反映するように更新する (ステップS112)。 [0066] インターネット端末3に表示された墓参ページを見て、顧客が御供えアイコンをクリックすると、 御供えの作法内容要求がパーチャル墓地サーバ1に通知される。

【0067】バーチャル墓地サーバ1は、インターネット端末3から御供えの作法内容要求が通知されてくると(ステップS108)、図6に示す御供え内容選択ページをインターネット端末3に送信する(ステップS109)。

[0068]インターネット端末3に表示された御供え 内容選択ページを見て、顧客が該当する選択アイコンを クリックすると、選択された御供え内容の選択要求がバ -チャル墓地サーバ1に通知される。

【0069】バーチャル墓地サーバ1は、インターネット端末3から御供えの内容が通知されてくると(ステップS110)、図9中に示すような御供えのイメージを墓石イメージ上に表示して御供えの一連の動作を模擬する作法アプレットをインターネット端末3に送信し(ステップS111)、履歴データベース6の履歴レコードを作法アプレットの送信および課金を反映するように更新する(ステップS112)。

【0070】インターネット端末3に表示された墓参ページを見て、顧客が読経アイコンをクリックすると、読経の作法内容要求がバーチャル墓地サーバ1に通知され

【0071】バーチャル墓地サーバ1は、インターネット端末3から読経の作法内容要求が通知されてくると (ステップS108)、図7に示す読経内容選択ページをインターネット端末3に送信する(ステップS10 9)。

[0072] インターネット端末3に表示された読経内 容選択ページを見て、顧客が該当する選択アイコンをク 40 リックすると、選択された読経内容の選択要求がバーチャル墓地サーバ1に通知される。

[0073] バーチャル墓地サーバ1は、インターネット端末3から読経内容の選択要求が通知されてくると (ステップS110)、図9中に示すような読経のイメージ (僧侶の後姿)を墓石イメージ上に表示して読経の一連の動作を模擬する作法アプレットをインターネット端末3に送信し (ステップS111)、履歴データベース6の履歴レコードを作法アプレットの送信および課金を反映するように更新する (ステップS112)。

【0074】インターネット端末3に表示された墓参べ

ージを見て、顧客が遺影アイコンをクリックすると、遺 影の作法内容要求がバーチャル墓地サーバーに通知され

19

【0075】バーチャル墓地サーバ1は、インターネッ ト端末3から遺影の作法内容要求が通知されてくると (ステップS108)、図8に示す遺影内容選択ページ をインターネット端末3に送信する(ステップS10 9).

[0076] インターネット端末3に表示された遺影内 容選択ページを見て、顧客が該当する選択アイコンをク リックすると、選択された遺影内容の選択要求がバーチ ャル墓地サーバーに通知される。

【0077】バーチャル墓地サーバ1は、インターネッ ト端末3から遺影内容の選択要求が通知されてくると (ステップS110)、図9中に示すような故人の遺影 イメージ (写真またはビデオ) を表示するウィンドウ (遺影ウィンドウ) を墓石イメージ上に開く、または音 声データを再生するような動作を模擬する作法アプレッ トをインターネット端末3に送信し(ステップS11 ットの送信(および課金)を反映するように更新する (ステップS112)。

【0078】顧客が実行しようとする1つ以上の作法ア イコンをクリックして墓参りのための各種作法の準備が 整った後、インターネット端末3に表示された墓参ペー ジ (図9参照) を見て、顧客が開始アイコンをクリック すると、インターネット端末3上で各種作法アプレット が順次起動され、墓の掃除、焼香、御供え、読経等の各 種作法が順次実行される。この間、遺影の内容がビデオ であれば、遺影ウィンドウではビデオデータが再生され 30 る。また、遺影の内容が音声であれば、音声データが再 生される。

[0079] 墓参の各種作法の実行が終了した後、顧客 がインターネット端末3に表示された墓参ベージ(図9 参照) の終了アイコンをクリックすると、終了要求がバ ーチャル墓地サーバ1に通知される。

[0080] インターネット端末3から終了要求の通知 があると(ステップS107)、バーチャル墓地サーバ 1は、図2に示すバーチャル墓地ホームページをインタ ーネット端末3に送信する(ステップS113)。

[0081] 顧客がインターネット端末3に表示された バーチャル墓地ホームページの「出る」アイコンをクリ ックすると、インターネット端末3からバーチャル墓地 サーバ1に出墓地要求が通知される。

【0082】インターネット端末3から出墓地要求の通 知があると(ステップS114)、パーチャル墓地サー バ1は、インターネット端末3へのサービスを終了す

【0083】との後、寺院または霊園の僧侶、あるいは 墓参代行業者(以下、墓参代行業者等という)は、定期 50 墓参システムの構成を示すブロック図である。本実施の

的に履歴データベース6中の履歴レコードを見て、顧客 の実在の墓地の墓に赴き、履歴レコードに記録されたの と同様の墓参の各種作法を実施した後、課金結果に基づ く請求書を顧客の住所に郵送するなり、電子メールで送 付するなりする。また、必要であれば、履歴レコードに 記録されたのと同様の墓参の各種作法を代行実施した際 の写真、ビデオ等を郵送するなり、電子メールに添付す るなりして顧客に送付する。

[0084]以上説明したように、第1の実施の形態に 10 係るバーチャル墓参システムによれば、顧客は墓参時に 墓地に赴く必要がないので、墓地への往復移動の手間や 労力が必要なくなる。特に、墓地が顧客の住居地から遠 く離れた場所(たとえば、離島、外国等)にある場合、 顧客が出かけることができないような場合(たとえば、 入院中、療養中等)などには、墓地への往復の時間、移 動費用等が必要なくなるので、遺族の墓参による負担が 大幅に軽減される。

[0085]一方、バーチャル墓地サーバを運営する墓 参代行業者等にとっては、墓参に対して必要な課金を行 1)、履歴データベース6の履歴レコードを作法アプレ 20 えるので、バーチャル墓地サーバの導入および保守管理 が確実に行えるようになるとともに、ビジネスとしてこ れを容易に維持することが可能になる。

> [0086] ところで、上記第1の実施の形態の説明で は、墓参代行業者等が顧客の実在の墓地の墓に赴き、履 歴レコードと同様の墓参の各種作法を代行実施するよう に説明した。墓参代行業者等が本発明のバーチャル墓参 システムを塞参代行の無人申込システムに利用した場合 には、墓参代行業者等による墓参の各種作法の代行実施 が必須となるが、本発明のバーチャル墓参システムは、 最初から実在の墓とは関係なしに完全にバーチャルなも のとして顧客の利用に供するようにしてもよい。すなわ ち、顧客が実在の墓を持たずバーチャル墓参システムの 中にしか墓を持たないような場合、顧客が実在の墓を持 っていたが事後的にそれが消失したような場合等には、 墓参代行業者等による各種作法の代行実施が不要になる ことはいうまでもない。代行実施を行う場合と代行実施 を行わない場合とで各種料金を異ならしめることが望ま しい。

【0087】また、図1においては、バーチャル墓地サ 40 ーバ1を1つだけ図示したが、インターネット2に接続 された複数のバーチャル墓地サーバ1のホームページ上 で互いにリンクを張るようにすれば、容易にバーチャル 墓参システムを拡張することが可能である。このように すれば、全国規模のバーチャル墓参システムあるいは世 界規模のバーチャル墓参システムを容易に実現すること ができ、世界中のどこからでも世界各国のバーチャル墓 地への墓参が可能になる。

【0088】(2) 第2の実施の形態

図19は、本発明の第2の実施の形態に係るバーチャル

10

形態に係るバーチャル墓参システムは、図1に示した第 1の実施の形態に係るパーチャル墓参システムのバーチ ャル墓地サーバ1を、インターネット2に接続された銀 行,クレジット会社等の決済機関7と課金の決済を行う 決済手段16をさらに付加してバーチャル墓地サーバ 1'とした点が異なる。また、履歴データベース6を履 歴データベース6'とした点が異なる。

【0089】図20は、バーチャル墓地サーバ1.にア クセスしたときにインターネット端末3に表示されるバ ーチャル墓地ホームベージの一例を表す画面図である。 このバーチャル墓地ホームページには、顧客名を入力す るフィールドと、顧客IDを入力するフィールドと、電 子マネーを入力するフィールドと、「入る」アイコン と、「出る」アイコンとが設けられている。なお、入墓 地料が課金されることが表示されている。

【0090】図21を参照すると、履歴データベース 6'の履歴レコードには、図17に示した履歴データベ ース6の履歴レコードに対して、電子マネーの暗証番号 等を格納するフィールドが追加されている。

【0091】図22は、バーチャル墓地サーバ1'の処 20 理を示すフローチャートである。このフローチャート は、図18に示したバーチャル墓地サーバ1の処理を示 すフローチャートに対して、出墓地要求判定ステップS 114の後に、課金決済ステップS115を付加した点 だけが異なる。

[0092]なお、その他の部分は、第1の実施の形態 に係るバーチャル墓参システムの対応する部分と全く同 様に構成されているので、対応する部分には同一符号を 付してそれらの詳しい説明を割愛する。

係るバーチャル墓参システムの動作は、図20のバーチ ャル墓地ホームページにおいて顧客が「出る」アイコン をクリックした後に、履歴データベース6 '中の履歴レ コードを参照してバーチャル墓地サーバ1゛と決済機関 7との間でインターネット2を介して課金の電子マネー による決済が行われる(ステップS115)点だけが異 なる。課金の決済に用いられる電子マネーについては、 電子証書型電子マネーであっても、残高管理型電子マネ ーであってもよく、その種類は本発明にとって本質的で ないので、その詳しい説明を省略する(電子マネーの詳 40 細については、相澤秀孝編著「電子マネーと特許法」. 株式会社弘文堂, 平成11年4月30日発行等を参 照)。また、第2の実施の形態に係るバーチャル墓参シ ステムでは、決済を電子マネーで行えるようにしたが、 クレジット等の他の決済方法を利用することもできる。 【0094】第2の実施の形態に係るバーチャル墓参シ ステムによれば、電子マネーによって即時に決済がなさ れるので、顧客にとって定期的な支払の手間が省けると ともに、墓参代行業者等にとっても代金回収の手間,リ スク等が省けるという利点がある。

【0095】ところで、第2の実施の形態に係るバーチ ャル墓参システムのように、課金の決済が即時に行われ るようにした場合、すでに登録された顧客ばかりでな く、未登録の第三者にも墓参を許容させるようにするこ とができる。たとえば、遠い親戚、近しい友人等にも、 顧客名および顧客IDを別途通知することによって、随 時墓参してもらうことができる。さらには、著名人(た とえば、夏目漱石, 芥川龍之介等) の墓がある場合に は、バーチャル墓地ホームページ等に顧客名および顧客 I Dを掲示することにより、不特定多数の第三者に墓参 してもらうととが可能になる。さらにいえば、著名人の 墓石イメージだけを集めた完全にパーチャルなシステム を構築し、著名人墓探索システムとして利用に供するこ ともできる。

【0096】(3) 第1および第2の実施の形態の変

図23は、本発明の第1および2の実施の形態に係るバ ーチャル墓参システムの変形例においてインターネット 端末3に表示される墓参ページの一例を示す図である。 図3に示した第1および2の実施の形態に係るバーチャ ル墓参システムにおける墓参ページでは、各種作法アイ コンを設けて図4ないし図8の各種作法の作法内容選択 ページをインターネット端末3に送信させて各種作法の 作法内容を選択するようにしていたが、本変形例では、 墓参ベージに各種作法の作法内容を選択するチェックボ ックスおよび故人名を入力するフィールドを設け、顧客 が必要とする作法内容をチェックするととも故人名を入 力した後に開始アイコンをクリックすることにより、バ ーチャル墓参サーバ1および1'から要求された各種作 [0093] とのように構成された第2の実施の形態に 30 法アプレットの一括送信を受け、同時にとれら各種作法 アプレットの動作が開始されるようにしている。

> [0097]第1および第2の実施の形態に係るバーチ ャル墓参システムの変形例の構成では、図24および図 26に示すように、バーチャル墓地サーバ1および1' に作法内容選択ページ送信手段13が不要になる。ま た、バーチャル墓参サーバ 1 および 1 の処理を示すフ ローチャートは、図25および図27に示すように、ス テップS108~S112を、開始要求判定ステップS 116、作法アプレット一括送信ステップS117、お よび履歴レコード一括更新ステップS118に置き換え たものとなる。

【0098】 これら変形例では、顧客が墓参ベージにお いて必要とする作法内容をチェックするととも故人名を 入力した後に開始アイコンをクリックすると、インター ネット端末3から各作法内容,故人名等を含む開始要求 がパーチャル墓参サーバ1および1′に送信される。バ ーチャル墓参サーバ1および1'は、開始要求を受信す ると (ステップS116)、該当する各種作法アプレッ トを顧客データベース4および作法データベース5から 50 取り出してインターネット端末3に一括送信し(ステッ プS117)、履歴データベース6および6 の履歴レコードを作法アプレットの送信および課金を反映するように一括更新する(ステップS1182)。インターネット端末3では、各種作法アプレットの一括送信を受けると、これら各種作法アプレットの動作を開始する。 【0099】(4) 第3の実施の形態

図28は、本発明の第3の実施の形態に係るバーチャル 墓参システムの構成を示すブロック図である。本実施の 形態に係るバーチャル墓参システムは、図1に示した第 1の実施の形態に係るバーチャル墓参システムのバーチャル墓地サーバ1に対してバーチャル墓地処理プログラムを記録した記録媒体100を備えるようにした点のみが異なっている。この記録媒体100は、磁気ディスク、半導体メモリ、その他の記録媒体であってよい。

【0100】とのような第3の実施の形態に係るバーチャル塞参システムでは、記録媒体100からバーチャル墓地処理プログラムがバーチャル墓地サーバ1に読み込まれ、ホームページ送信手段10、顧客確認手段11、墓参ページ送信手段12、作法内容選択ページ送信手段13、作法アップレット送信手段14、および履歴デー 20 タ記録手段15として動作する。これら各手段の詳しい動作は、第1の実施の形態に係るバーチャル墓参システムのバーチャル墓地サーバ1における各手段の動作と全く同様になるので、その詳しい説明を割愛する。

【0101】(5) 第4の実施の形態

図29は、本発明の第4の実施の形態に係るバーチャル 墓参システムの構成を示すブロック図である。本実施の 形態に係るバーチャル墓参システムは、図19に示した 第2の実施の形態に係るバーチャル墓参システムのバー チャル墓地サーバ1'に対してバーチャル墓地処理ブロ グラムを記録した記録媒体200を備えるようにした点 が異なっている。この記録媒体200は、磁気ディス ク、半導体メモリ、その他の記録媒体であってよい。

ク、半導体メモリ、その他の記録媒体であってよい。 【0102】 このような第4の実施の形態に係るパーチャル墓参システムでは、記録媒体200からパーチャル墓地処理プログラムがパーチャル墓地サーバ1、に読み込まれ、ホームページ送信手段10、顧客確認手段11、墓参ページ送信手段12、作法内容選択ページ送信手段13、作法アップレット送信手段14、履歴データ記録手段15、および決済手段16として動作する。これら各手段の詳しい動作は、第2の実施の形態に係るパーチャル墓参システムのバーチャル墓地サーバ1における各手段の動作と全く同様になるので、その詳しい説明を割愛する。

【0103】(6) 第3および第4の実施の形態の変形例

図30 および図31は、本発明の第3 および第4の実施 の形態に係るバーチャル墓参システムの変形例の構成を それぞれ示すブロック図である。これら実施の形態に係 るパーチャル墓参システムの変形例は、図24 および図 50

26に示した第3および4の実施の形態に係るバーチャル墓参システムのバーチャル墓地サーバ1および1'に対してバーチャル墓地処理プログラムを記録した記録媒体100'および200'と備えるようにした点のみが異なっている。これら記録媒体100'および200'は、磁気ディスク、半導体メモリ、その他の記録媒体であってよい。

24

【0104】このような第3および第4の実施の形態に係るバーチャル墓参システムでは、記録媒体100° および200° からバーチャル墓地処理プログラムがバーチャル墓地サーバ1および1°に読み込まれ、ホームページ送信手段10、顧客確認手段11、墓参ページ送信手段12、作法アップレット送信手段14、および履歴データ記録手段15(ならびに決済手段16)として動作する。これら各手段の詳しい動作は、第3および4の実施の形態に係るバーチャル墓参システムのバーチャル墓地サーバ1における各手段の動作と全く同様になるので、その詳しい説明を割愛する。

【0105】ところで、上記各実施の形態では、仏教に基づいて設けられた墓地および墓石を前提として説明したが、墓地および墓石がキリスト教、イスラム教等の他の宗教や、真言宗、浄土宗等の異なる宗派に基づいて設けられたものであっても、本発明を全く同様に適用することができることはいうまでもない。

#### [0106]

【発明の効果】本発明によれば、顧客は墓参時に墓地に赴く必要がないので、墓地への往復移動の手間や労力が必要なくなるという効果がある。特に、墓地が顧客の住居地から遠く離れた場所にある場合、顧客が現在地から離れることができない場合等には、墓地への往復の時間、移動費用等が必要なくなるので、遺族の墓参による負担が大幅に軽減されるという利点が大きい。

【0107】また、月毎の墓参には少ない作法内容だけを実行し、年一度の法事には多くの作法内容を実行するというように、顧客の用途に合わせて墓参の各種作法を選択的に実行することができるという効果がある。その理由は、墓参ページから墓参の各種作法内容を容易に選択できるようにしたからである。

【0108】一方、バーチャル墓地サーバを運営する墓 参代行業者等にとっては、墓参に対して必要な課金を行 えるので、バーチャル墓地サーバの導入および保守管理 が確実に行えるようになるとともに、ビジネスとしてこ れを容易に維持することができるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るバーチャル墓 参方法が適用されたバーチャル墓参システムの全体構成 を示すブロック図である。

【図2】図1中のインターネット端末に表示されるバー チャル墓地ホームページの一例を表す画面図である。

【図3】図1中のインターネット端末に表示される墓参

25 ページの一例を表す画面図である。

【図4】図3の墓参ページにおいて墓掃除アイコンをク リックしたときにインダーネット端末に表示される墓掃 除内容選択ページの一例を表す画面図である。

【図5】図3の墓参ページにおいて焼香アイコンをクリックしたときにインターネット端末に表示される焼香内容選択ページの一例を表す画面図である。

【図6】図3の墓参ページにおいて御供えアイコンをクリックしたときにインターネット端末に表示される御供え内容選択ページの一例を表す画面図である。

【図7】図3の墓参ページにおいて読経アイコンをクリックしたときにインターネット端末に表示される読経内容選択ページの一例を表す画面図である。

【図8】図3の墓参ページにおいて遺影アイコンをクリックしたときにインターネット端末に表示される遺影内容選択ページの一例を表す画面図である。

【図9】図3の墓参ページにおいて各種作法アイコンで 墓参の各種作法を選択した後の墓参ページの一例を示す 画面図である。

【図10】図1中の顧客データベースの顧客レコードの 20 内容を例示する図である。

【図11】図10中の故人ファイルの内容を例示する図 である。

【図12】図1中の作法データベース中の各種作法ファイルを例示する図である。

【図13】図12中の墓掃除ファイルに格納されている レコードを例示する図である。

【図14】図12中の焼香ファイルに格納されているレ コードを例示する図である。

【図15】図12中の御供えファイルに格納されている 30 レコードを例示する図である。

【図16】図12中の読経ファイルに格納されているレ コードを例示する図である。

【図17】図1中の履歴データベースに格納されている 履歴レコードの内容を例示する図である。

[図18]図1中のバーチャル墓地サーバの処理を示すフローチャートである。

【図19】本発明の第2の実施の形態に係るバーチャル 墓参方法が適用されたバーチャル墓参システムの全体構 成を示すブロック図である。

【図20】図19中のインターネット端末に表示される バーチャル墓地ホームページの一例を表す画面図である。

【図21】図19中の履歴データベースに格納されている履歴レコードの内容を例示する図である。

【図22】図19中のバーチャル墓地サーバの処理を示すフローチャートである。

【図23】第1 および2の実施の形態に係るバーチャル 墓参システムの変形例においてインターネット端末に表 示される墓参ベージの一例を示す図である。 【図24】第1の実施の形態に係るパーチャル墓参システムの変形例の構成を示すブロック図である。

26

【図25】第1の実施の形態に係るバーチャル墓参システムの変形例におけるバーチャル墓地サーバの処理を示すフローチャートである。

【図26】第2の実施の形態に係るパーチャル墓参システムの変形例の構成を示すブロック図である。

[図27] 第2の実施の形態に係るバーチャル塞参システムの変形例におけるバーチャル墓地サーバの処理を示10 すフローチャートである。

【図28】本発明の第3の実施の形態に係るバーチャル 墓参システムの構成を示すブロック図である。

【図29】本発明の第4の実施の形態に係るバーチャル 墓参システムの構成を示すブロック図である。

【図30】本発明の第3の実施の形態に係るバーチャル 墓参システムの変形例の構成を示すブロック図である。

【図31】本発明の第4の実施の形態に係るバーチャル 墓参システムの変形例の構成を示すブロック図である。 【符号の説明】

- o 1, 1' バーチャル墓地サーバ
  - 2 インターネット
  - 3 インターネット端末
  - 4 顧客データベース
  - 5 作法データベース
  - 6 履歴データベース
  - 7 決済機関
  - 10 ホームページ送信手段
  - 11 顧客確認手段
  - 12 墓参ページ送信手段
  - 13 作法内容選択ページ送信手段
  - 14 作法アップレット送信手段
  - 15 履歴データ記録手段
  - 16 決済手段
  - 41 故人ファイル
  - 51 墓掃除ファイル
  - 52 焼香ファイル
  - 53 御供えファイル
  - 54 読経ファイル
  - 100, 200 記録媒体
- 40 100′, 200′ 記録媒体
  - S101 アクセス判定ステップ
  - S102 バーチャル墓地ホームページ送信ステップ
  - S103 入墓地要求判定ステップ
  - S104 登録済顧客確認ステップ
  - S105 履歴レコード作成・記録ステップ
  - S106 墓参ベージ作成・送信ステップ
  - S107 終了要求判定ステップ
  - S108 作法内容要求判定ステップ
  - S109 作法内容選択ページ送信ステップ
- 50 S110 選択要求判定ステップ

\*

27

S111 作法アプレット送信ステップ

S112 履歴レコード更新ステップ

S113 バーチャル墓地ホームページ送信ステップ

S114 出墓地要求判定ステップ

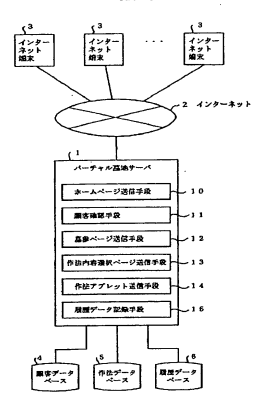
\* S 1 1 5 課金決済ステップ

S116 開始要求判定ステップ

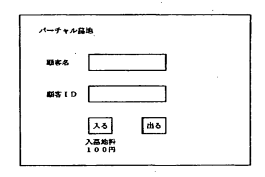
S117 作法アプレット一括送信ステップ

S118 履歴レコード一括更新ステップ

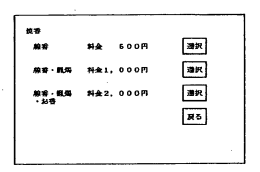
【図1】



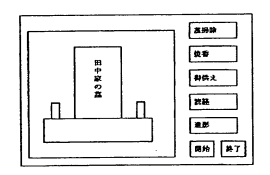
【図2】



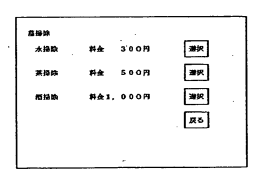
[図5]

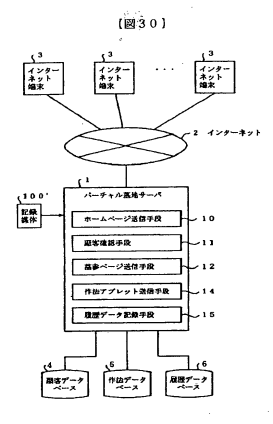


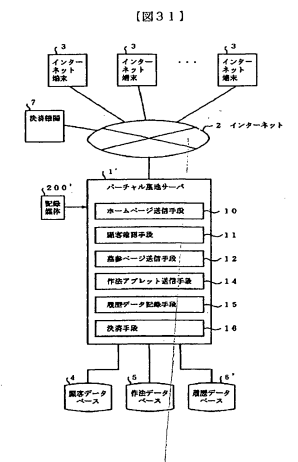
【図3】



[図4]

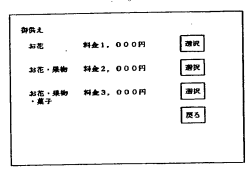


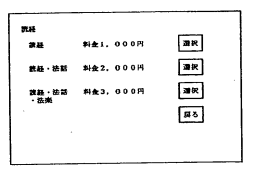






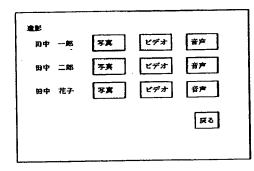
[図7]

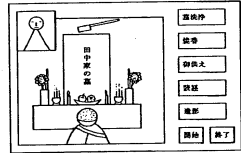




[図8]

[図9]





【図10】

【図13】

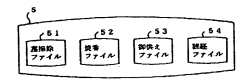
<b>C</b> 4				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>		
薫 答	名	顧客ID	住所	電子メール アドレス	高石 イメージ	<b>放人ファイル</b> へのポインタ	
田中	太郎	T0234	東京都・・・	tanaka#***	S0234		女人ファイル
							(43
				<b> </b>		-	放人ファイル

内容	料金	作法アプレット
水掃除	300	A0000001
茶掃除	500	A0000002
酒排除	1000	A0000003

【図11】

【図12】

(41			
名前	写真	ビデオ	音声
田中 一部	P t 0 0 0 0 1	V t O O O O 1	S t 0 0 0 0 1
田中 二郎	P:00002	V100002	S t 0 0 0 0 2
田中 花子	Pt00003	V t O O O O 3	S t 0 0 0 0 3



Oお春

O菓子 〇社楽

〇ピデオ 〇音声

[図14]

【図15】

内容	料金	作法アプレット
粉香	500	B0000001
終音·領海	1000	B0000002
接番・蝋燭・お香	2000	B0000003

内容	料金	作法アプレット
お花	1000	C0000001
お花・果物	2000	C0000002
お花・果柚・菓子	3000	C0000003

【図16】

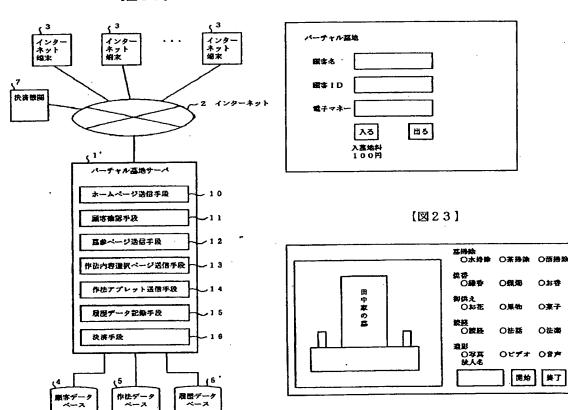
【図17】

( 5 4				
內容	料金	作法アプレット		
数胚	1000	D0000001		
鉄経・法話	2000	D0000002		
就経・法路・法楽	3000	D0000003		

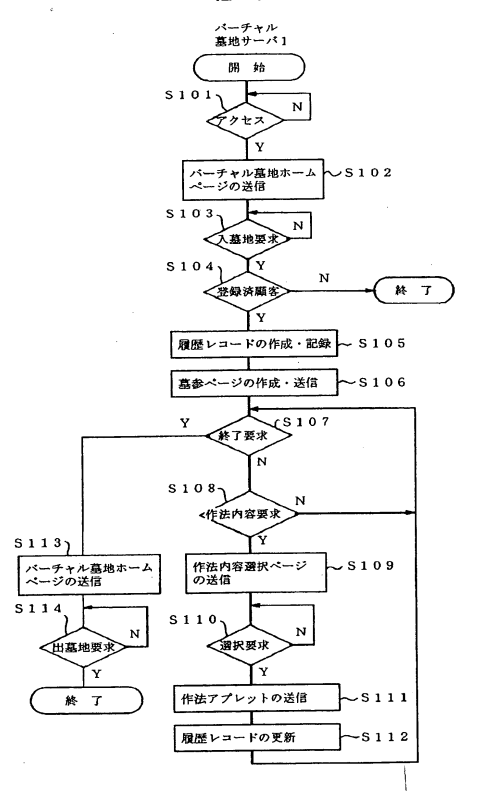
顧 客 名	照客 I D	华月日	入墓地	互排除	袋香	御供え	遠影	限金合計
田中 太郎	T 0 2 3 4	000720	1	010	001	000	001	2100
				<u> </u>				

[図19]

[図20]



【図18】



[図21]

車 客	名	順客!	D	年月日	入益地	基掃除	焼杏	御供え	進影	陳企合計	電子マネー
田中:	太郎	T02	3 4	000720	1	010	001	000	001	2100	****
							İ	1			

(図24)

(3
(1ンター ネット インター ネット 増末 インター ネット 増末 インター ネット 増末 10

「バーテャル盛地サーバ ホームページ送信手級 10

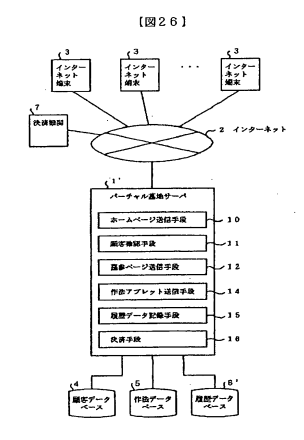
「「などアブレット送信手段 12

「作法アブレット送信手段 12

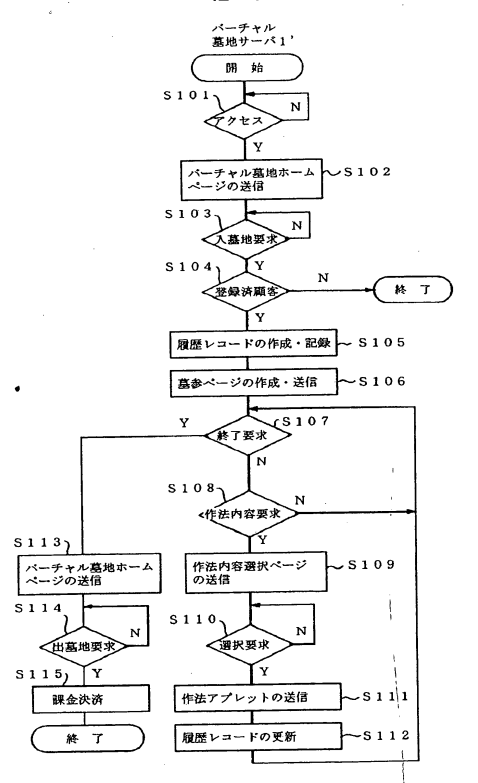
「作法アブレット送信手段 15

「「「「「「「「「「」」」 15

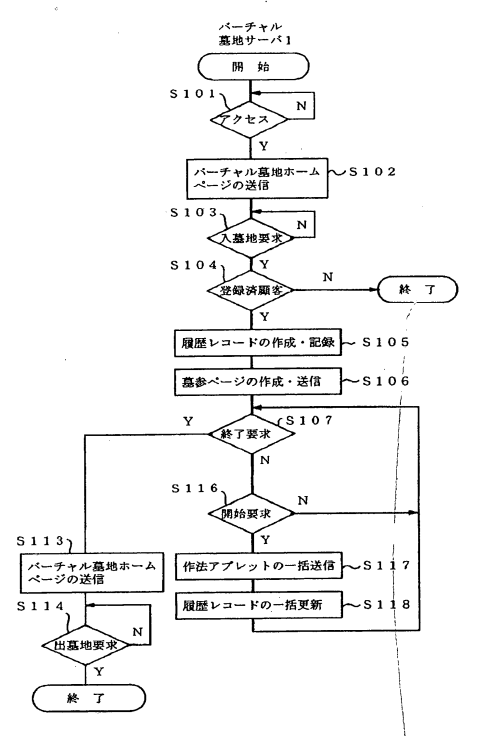
「「「「」」 15



[図22]

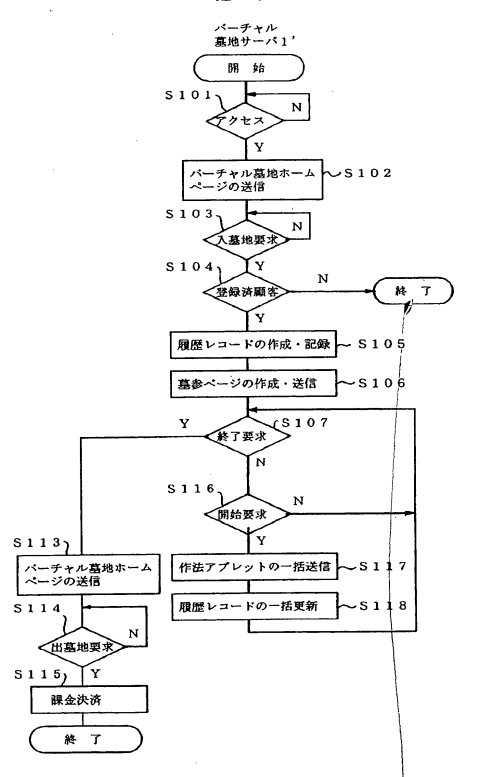


[図25]



3

[図27]



**3** 

